# REGULAR COFFEE EXTRACTING DEVICE

Publication number: JP11120434 (A) Publication date: 1999-04-30

OTSUKA YOSHINORI Inventor(s): FUJI ELECTRIC CO LTD Applicant(s):

Classification: - international:

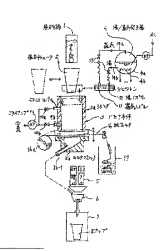
G07F13/06; G07F13/06; (IPC1-7): G07F13/06

- European:

Application number: JP19970276775 19971009 Priority number(s): JP19970276775 19971009

### Abstract of JP 11120434 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To selectively produce drip extracted coffee, espresso extracted coffee by means of a single brewer by providing a hot water/steam generator supplying hot water or steam into a cylinder and an air nozzle, etc., blowing pressurized air into the cylinder in combination with an air pump, SOLUTION: In the case of drip extracted coffee, a filter block 3b is combined with the cylinder 3a of a brewer main body 3, ground coffee beans are fed into the cylinder 3a, a piston 3c is moved, hot water is fed into from the hot water/steam generator 4, pressurized air is blown from an air nozzle 9b, the piston 3c is inserted to the cylinder 3a and pressurized air is blown into through an air nozzle 9a.: In the case of espresso extracted coffee, a filter block 3b is combined with the cylinder 3a to feed the ground coffee beans into the cylinder 3a, the piston 3c is inserted to the cylinder 3a, hot water is injected from the generator 4 to steam the ground beans and pressurized air is blown in through the nozzle 9a.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-120434

(43)公開日 平成11年(1999)4月30日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		酸別記号	F I	
G 0 7 F	13/06	103	G 0 7 F 13/06	103

### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特顯平9-276775	(71)出職人	000005234 富士鐵機株式会社
(22)出順日	平成9年(1997)10月9日		神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	大塚 義則
			神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号
			富士電機株式会社内
		(74)代理人	弁理士 篠部 正治

# (54) 【発明の名称】 レギュラーコーヒー抽出装置

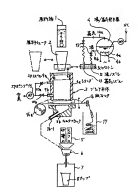
#### (57)【要約】

【課題】一台のブリュアでドリップ抽出、エスプレッソ 抽出コーヒーを選択的に製造できるようにした新規なレ ギュラーコーヒー抽出装置を提供する。

【解決手段】シリンダ3aと、フィルタブロック3c と、待機位置から移動して来てシリンダの中に上方から 挿入する湯ノズル12、および蒸気ノズル13を備えた ピストン3cと、前記湯ノズル、蒸気ノズルを通じてシ リンダ内に湯, ないし蒸気を供給する温水/蒸気発生器 4と、エアボンプ11と組合せたエアノズル9a、9b とを具備した構成になり、

(1) ドリップ抽出: Φシリンダ内に原料を投入、②湯ノ ズルより湯を供給、30ピストンをシリンダに挿入し、加 圧空気を吹き込んでコーヒーを抽出する。

(2) エスプレッソ抽出: **①**シリンダ内に原料を投入. ② ピストンをシリンダ内に挿入し、蒸気を噴射して原料を 蒸す、3湯ノズルより湯を供給、Φエアノズルよりシリ ンダ内に加圧空気を吹き込んでコーヒーを抽出する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】コーヒーの挽き豆を原料として選択的にド リップ抽出コーヒー、およびエスプレッソ抽出コーヒー を製造するレギュラーコーヒー抽出装置であって、 上下 端面を開放したシリンダと、シリンダの下端側に結合し 合う受け容器を兼わたフィルタブロックと 湯ノズル. および蒸気ノズルを備えて待機位置から前記シリンダに 上方から挿入するピストンと、前記湯ノズル、蒸気ノズ ルを通じてシリンダ内に湯、ないし蒸気を供給する温水 /蒸気発生器と、エアポンプと組合せてシリンダ内に加 圧空気を吹き込むエアノズルを具備した構成になり、 ドリップ抽出コーヒーを選択した場合には、シリンダに フィルタブロックを結合した状態で上方からシリンダ内 に定量のコーヒー操き可を投入1. 次にピストンをシリ ンダの真上に移動した上で湯ノズルを通じて温水/蒸気 発生器よりシリンダ内に定量の湯を供給して攪拌し、続 いてピストンをシリンダに挿入した上で、エアノズルよ りシリンダ内に加圧空気を吹き込み、フィルタブロック を通してコーヒーを抽出し、

エスプレッソ抽出コーヒーを選択した場合には、シリングにフィルクブロックを結合した状態でシリング内に上 方から定選のコーヒー挽きDを投入し、次にピストンを シリング内に押入したを上で、蒸気ノズルを通じて温水 煮気発生器より蒸気を吸出してコーヒー機を見を素ら し、続いて湯ノズルを通じて定量の湯を供給した後に、 エアノズルよりシリング内に加圧空気を吹き込み、フィ ルクブロックを通してコーヒーを抽出するようにしたこ とを特徴とするレギュラーコーヒー抽出装置。

【請求項2】請求項1記級のレギュラーコーヒー抽出装置において、ドリップ抽出プーヒーを選択した場合に セストンをシリング外の上方位置に停止させた状態でシ リング内に湯を供給し、続いてエアノズルよりシリング 内に加圧空気を吹き込んでコーヒー挽き豆と渇を撹拌す 会選定。

【請求項3】請求項1記載のレギュラーコーヒー抽出装 選において、シリングとフィルタブロックとの間にロー ルから繰り出した原科淬排出用の使い捨て紙フィルタを 敷設したことを特徴とするレギュラーコーヒー抽出装 置。

【請求項4】請求項1記級のレギュラーコー上・抽出装 憲において、ビストンをコーヒー抽出動作に合わせて回 転、上下動する駆動軸に支持アームを介して連結し、ビ ストンを後退位置からシリングへの結場、結案気、およ びコーヒー抽出の各動性の運へ移動採件するようにした ことを特徴とするレギュラーコーヒー抽出装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、カップ式飲料自 動販売機に搭載して使用するレギュラーコーヒー抽出装

# 置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】別知のように、レギュラーコーヒーを販売するカップ式飲料自動販売機では、自動販売機の機力にコーヒー増出機を持載し、コーヒーの除き豆(緑煎添のコーヒー豆を粉砕して が状に強いため)を原料として、ブリュアに定量のコーヒー接き豆、湯を投入してコーヒーを抽出し、これをブリュアから吐出してベンドステージに持機しているカップに供給するようにしているカップに使用することでは、カップによりでは、カップに対している。

【0003】ここで、従来におけるコーヒーブリュアは、シリングにフィルタブロック(使い捨ての紙フィルクを併用するものもある)、シリングの上面を円像するバルブ、およびシリングの内部に加圧エアを吹き込むエアノズルなどを組合せた情報になり、コーヒー脱光時にはシリンダの下面にフィルクブロックを結合した対象でシリング内に加圧エアを吹き込みで挽き豆と湯を傾拝し、次いでルブによりシングの上面を投料とし、次いでルブによりシングの上面を抵押し、次いでルブにより、シリングの上面を出た上で、シリング内に加圧エアを吹き込み、その整発肝によりフィルタブロックを通してコーヒーを抽出するようにした浸出式(強制ドリップ抽出方式)のものが一般的である。

#### [0004]

【乗助が解決しようとする課題】ところで、昨今では自 動販売機の分野でも消費者の嗜好の多様化に合わせて、 カフェオレ、エスプレッツなど様々を電類のコーヒーを 機内で製造して販売するようにしたカップ式飲料自動販 売機が開発されている。この場合に、特にエスプレッツ 抽出コーヒーの人丸方(製造工程)は、ドリップ抽出 ーヒーの場合と異なり、原料に湯を注ぐ前にコーヒーの 検告豆を高温素なて蒸らし、次いで湯を注いでコーヒー 使抽出するようとしている。

【0005】このために、従来ではドリップ抽出コーレー、エスプレッソ抽出コーレーを販売するカップ式飲料自動販売機では、機内にドリップ抽出用のブリュアと設置し、販売選択に合わせてプリュアを使い分けるようにしている。しかしながら、機内に2種類のブリュアを別では、それだけ占有スペースの増大、コスト高となほか、そブリュアで加出したコーヒーをカップに供給する飲料供給系統が複雑化する。

【0006】この発明は上記の点に鑑みなされたものであり、その目的は前記課題を解決し、一台のブリュアでドリッア抽出コーヒー、およびエスプレッソ抽出コーヒーを選択的に製造できるようにした新規なレギュラーコーヒー抽出装置を提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため

に この発明によれば、上下端面を開放したシリンダ と、シリンダの下端側に結合し合う受け容器を兼ねたフ ィルタブロックと、湯ノズル、および蒸気ノズルを備え て待機位置から前記シリンダに上方から挿入するピスト ンと、前記湯ノズル、蒸気ノズルを通じてシリンダ内に 湯、ないし蒸気を供給する温水/蒸気発生器と エアボ ンプと組合せてシリンダ内に加圧空気を吹き込むエアノ ズルを具備した構成になり、ドリップ抽出コーヒーを選 択した場合には、シリンダにフィルタブロックを結合し た状態で上方からシリンダ内に定量のコーヒー挽き豆を **投入し、次にピストンをシリンダの真上に移動した上で** ピストンの湯ノズルを通じて温水/蒸気発生器よりシリ ンダ内に定量の湯を供給して攪拌し、続いてピストンを シリンダに挿入した上で、エアノズルよりシリンダ内に 加圧空気を吹き込み、フィルタブロックを通してコーヒ ーを抽出し、エスプレッソ抽出コーヒーを選択した場合 には、シリンダにフィルタブロックを結合した状態でシ リンダ内に上方から定量のコーヒー挽き豆を投入し、次 にピストンをシリンダ内に挿入したを上で、蒸気ノズル を通じて温水/蒸気発生器より蒸気を噴出して挽き豆を 蒸らし、続いて湯ノズルを通じて定量の湯を供給した後 に、エアノズルよりシリンダ内に加圧空気を吹き込み、 フィルタブロックを通してコーヒーを抽出するようにす る(請求項1)。

【0008】これにより、一台の抽出装置でドリップ抽 出コーヒー、およびエスプレッソ抽出コーヒーを選択的 に製造することができる。しから、シリングに挿入する ヒストンに湯ノズル、薫気ノズルを設けたことで、ドリ ップ抽出コーヒー、エスプレッソ抽出コーヒーを抽出す る場合の製造工程に合わせて、シリングへの湯、薫気の 供給を合即的に行うことができる。

- 【0009】また、この発明によれば、前記のレギュラーコーヒー抽出装置を、次記のような態様で実施することができる。
- (1) ドリップ抽出コーヒーを選択した場合に、ビストン をシリング外の上方位電に停止させた状態でシリング内 に満を供給し、続いてエアノズルよりシリング内に加圧 空気を吹き込んでコーヒー挽き豆と湯を攪拌するように する(請求項2)。
- 【0010】(2) シリンダとフィルタブロックとの間に ロールから繰り出した原料滓排出用の使い捨て紙フィル タを敷設する(請求項3)。
- (3) ビストンをコーヒー抽出動作に合わせて回転、上下動する駆動軸に支持アームを介して連結し、ビストン後 退位置からシリンダへの給湯、給蒸気、およびコーヒー 抽出の各動作位置へ移動操作するように構成する(請求 項4)。

#### [0011]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図 示の実施例に基づいて説明する。まず、図1にコーヒー 抽出装置を含むカップ式飲料自動販売機のシギュラーコーと一製造、販売系統の全体構成を示す。図において、 1はコーヒーの検急豆(コーヒー豆を取料メーカーで粉 状に強いたもの)を収容した原料箱(キャニスタ)、2 は後退移効式の原料シェータ、3 はレギュラーコーヒー 抽出装置のプリュア本体、4 は湯/ 落気発生器、5 は一ヒーに添加するミルク、6 物報の原料箱、6 はミキシン グボッル、7 は自動販売機のペンドステージ、8 はペン ドステージアに報出されたカップである。

【0012】ここで、ブリュア本体3は上下端面が閉口 している円筒形のシリンダ3aと、下方の待機位置から 上昇してシリンダ3aの下端に結合する上下動式のシリ ンダブロック3bと、側方の待機位置からシリンダ3a の真上に移動して来てシリンダ内に挿入されるピストン 3 c との組立体からなる。そして、シリンダ3 a の側壁 には上下に位置を変えてエアノズル9a, 9bが閉口し ており、各エアノズルが切換弁10a、10bを介して エアポンプ11に接続されている。また、フィルタブロ ック3bは上面にステンレス、もしくはプラスチック製 のフィルタを敷設したコーヒー受け容器として、その底 面側から引出したコーヒー吐出管3b-1を備えた構成に なり、後述のように駆動カムを介して上下動する、さら に、ピストン3cはその周面にシールリングを設けてシ リンダ3aの内壁面と気密に摺動するようにし、かつピ ストンを上下(軸方向)に貫通した湯ノズル12、およ び蒸気ノズル13を備えている。

【0013】一方、湯/蒸気発生器4は、水ボンフ14 を介して飲料水(水道水)の供給を受ける歯閉形の圧力 密器44にヒーク40を内破し、容器44のに力・圧位置 から引出した蒸気取出管路14aと掃取出管14bがそれぞれ来15。可線ホースを介して前記セストン3bに 設けた蒸気ノズル13、湯ノズル12に接続されている。

【0014】さらに、シリンダ3aとフィルタブロック 3 b との間の隙間を通して、ロール16 a から繰り出し たコーヒー淳排出用の紙フィルタ(使い捨て)16が漢 回収容器17へ向けて送り出すように敷設されている。 次に、前記したピストン3c,および原料シュータ2を 後退/動作位置に移動操作する駆動機構を図2に示す。 すなわち、シリンダ3 aの側方には回転/上下動式の駆 動軸18が設置されており、この駆動軸18の上端に支 持アーム (オフセットアーム) 19を介してピストン3 cが連結されており、さらにピストン3cと90度位相 を変えて、原料シュータ2が支持アーム2aを介して駆 動軸18に連結されている。ここで、駆動軸18はその 周面に形成したカム溝18aに案内ピン(固定)18b を嵌合させた立体カム(円筒カム)としてなり その下 端が軸受継手18cを介してラック18dに連結され、 該ラック18 dにピニオン18 e 、駆動モータ18 gを 連結してラック/ピニオン式の駆動軸駆動機構を構成し ている.

【0015]かかる構成で、駆動モータ188によりラッタ18点を昇降駆動すると、これに従動して円筒カムの駆動軸18が回転/上下動し、この動きに連動して原料シュータ2、およびゼストン3cが入れ代わりに後退位置と動作位置との間を移動する。なお、原料シュータ2、ピストン3cを後退、動作位置に移動維維性する駆動機構は固元例の構造に限られるものではなく、個別に強立した駆動機構を設けて連繋削削することも可能であり、かつその駆動機構は横々な構成、方式で実施でき

(0016]また、ブリュア本体3のフィルクプロック 3bに対しては、その底所師に駆動モーク19 なつ時 な行限扱力ム19が設置してあり、この円板カム19の 同転に従動してフィルクプロック3bが特機(下降)位 置からシリング3aと結合する動作(上昇)位置に移動 する。次に前記構成によるレギュラーコーヒーの抽出動 作を説明する。

- 【0017】1.ドリップ抽出コーヒーを選択した場合:コーヒー販売時にドリップ抽出コーヒーを選択すると、図3(a) ~(d) に示す製造工程を経てコーヒーが抽出される。
- (1) 販売特機状態では、シリング3aの真上に原料シューク2が停止している。ここで、まずブリュア本体3のシリング3aにフィルタブロック3bを結合しし、この状態で原料箱1から搬出した定量のコーヒー挽き豆を原料シュータ2を経てシリング3aの中に投入する。((a) [X])
- (2) 次に、図2で述べた駆動機構の操作により、原料シュータ2と人れ代わりにセストン3cをシリング3 a 見上移動に一旦停止し、立の位置で湯ノズル12を通じて湯ノ蒸気発生器4(図1参照)から定量の湯をシリング9に供給し、続いてシリング3 a に閉口した下側のエアノズル9 b より加工サブメルラ をりまり加工デアシリング f ないまさんでコーヒー挽き豆と湯とを検押し、さらにエア吹き込みを停止して若干(数秒復度)の時間だけ原料を静止状態に保つ。(6)図)
- (3) 続いて、ピストン3 c を下降機作してシリング 3 a の中に挿入し、シリング上面を開塞した栽培で上側のエアノズル9 a を通じてシリング内に加圧エアを吹き込む、これにより、空圧立力をの作用でシリング 3 a の中で溜まっているコーヒー液がボラインター 2 がら 2 では、こから吐出管 3 b -1を通じて後段のミキシングボッル6 (図1 参照)に吐き出された後、ここで3ルク、砂糖などを活動、撹拌した上でベンドステージ7 に持機しているカップ8 に注がれる。((② 図)
- (4) その後に、フィルタブロック3bを下降操作してシリンダ3aから引き離し、この状態で紙フィルタ16を1ビッチ分だけ送ってコーヒー滓をブリュア3の領域外

に排出して滓処理を行う。((d) 図)

その後に、ピストン3 c をシリング3 a から引き抜いて 後退位置に移し、これと人れ代わりに原料シュータ2を 待機にもどして一連の工程が終了し、再び販売待機状態 に復帰する。

- 【0018】2. エスプレッソ抽出コーヒーを選択した 場合: コーヒー販売時にエスプレッソ抽出コーヒーを選 択すると、図4(a) ~(d) に示す製造工程を経てコーヒーが抽出される。
- (1) まず、ブリュア本体3のシリンダ3aにフィルタブ ロック3bを結合した状態で、原料箱1から搬出した定量のコーヒー挽き豆を原料シュータ2を介してシリンダ 3aの中に投入する。((a) 図)
- (2) 次に、原料シュータ2と人れ代わりにピストン3 c を特徴(盈からシリグ3 aの乗上に移動し、5位 降操作してシリンダ3 aの中に深く挿入し、この位置で 蒸気/ズル13を通じて海/蒸気発生路4 (21 参照) から最豊の蒸気をリンダ何の底に溜きっているコーヒー検き見に向けて噴出し、挽き豆を蒸気で蒸らす。

# ((b) 図)

(3) 続いてビストン3cをシリング3aの上端近くまで 戻し、この位置で湯ノズル12を通じて定量の湯を噴 出、供給し、蒸らしたコーヒー挽き豆と撹拌する。 ((c) 図)

- (4) 最後に上側のエアノズル9aを通じてシリンダ内に 加圧工アを吹き込む、これにより、ドリップ抽出コーセーの場合と同様にコーヒーがフィルタブロック3bを通 して抽出される。((4) 図)
- その後は、図3(d) の工程と同様に、紙フィルタ16を 送ってコーヒー湾を排出し、さらにピストン3c,原料 シュータ2を販売特機の位置に戻して一達の動作が終了 する。

#### [0019]

【登明の歌果】以上述べたように、この発明の構成によれば、一台の抽出装置でドリップ抽出コーヒー、およびエスプレッソ抽出コーヒーを選択的に製造することができ、これによりカップ式飲料目動販売機にコーヒーブリュアを搭載してドリップ抽出コーヒー、エスプレッソ抽出コーヒーを販売する場合に、従来のように2種類のプリュアを搭載する必要がなく、原料、飲料系核を含めて占有スペースの解談、並びに大幅なコスト低減化が図れる。しかも、シリングに挿入するピストンに海メズルを表質が大きとで、ドリップ抽出、エスプレッソ抽出のコーヒーを抽出する場合の製造工程に合わせて、ブリュアのシリンダへの湯、蒸気の供給を合理的に行うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例によるレギュラーコーヒー抽 出装置を含むカップ式飲料自動販売機におけるコーヒー 製造、販売系統の全体構成図 【図2】図1におけるブリュア本体のフィルタブロック,ピストン、および原料シュータを後退/動作位置に 移動操作する駆動機構の構成図であり、(a) は側面図、

(b) は平面図

【図3】ドリッア抽出コーヒーを選択した場合のコーヒー抽出動作の説明図であり、(a) はコーヒー挽き豆の枝 人工程、(b) は海供給工程、(c) はエア加圧工程、(d) はコーヒー挙排出工程を表す図

【図4】エスプレッソ抽出コーヒーを選択した場合のコーヒー抽出動作の説明図であり、(a) はコーヒー挽き豆の投入工程,(b) は挽き豆の蒸らし工程,(c) は湯供給工程,(d) はエア加圧工程を表す図

【符号の説明】

コーヒー挽き豆の原料箱

原料シュータ
プリュア本体

3 フリュア本体 3a シリンダ

3b フィルタブロック

3 c ピストン

4 湯/蒸気発生器

8 カップ

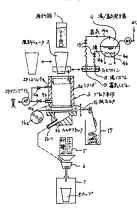
9a, 9b エアノズル

11 エアボンブ12 湯ノズル

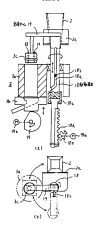
12 荷ノヘル 13 蒸気ノズル

16 紙フィルタ

16a 紙フィルタのロール
18 駆動軸



[図1]



【図2】

